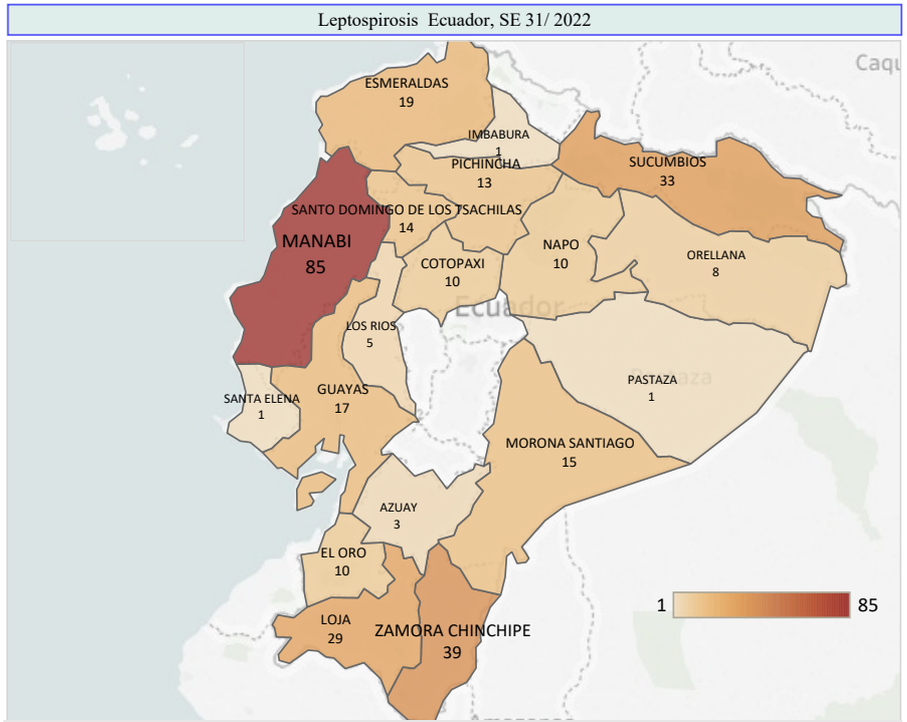


La Leptospirosis es una zoonosis, que se encuentra dentro de los eventos bajo vigilancia epidemiológica dentro del Sistema SIVE ALERTA, de notificación obligatoria inmediata individual. Es una enfermedad ampliamente difundida por todo el mundo, que afecta a los animales tanto de sangre fría, como caliente, los mamíferos cumplen un rol muy importante dentro de la epidemiología en la transmisión hacia los humanos, la enfermedad puede producir brotes con alta tasa de morbilidad y se están reconociendo nuevas formas clínicas de elevada letalidad.

En Ecuador la Leptospirosis, se ha estimado una media anual de 1 caso por 100.000 habitantes, entre los años 2016 al 2018 se han confirmado 363 casos, con mayor predominio en las provincias de la costa (Manabí, Esmeraldas y Los Ríos) con un porcentaje de 43% del total de provincias donde se presentaron casos. Comparando los casos presentados en el año 2019 se notificaron 137 casos, en el año 2020 se notificaron 75 casos. En el año 2021 se notificaron 81 casos a nivel nacional. Hasta la SE 31 del año 2022 se notificó 81 caso de leptospirosis a nivel nacional.

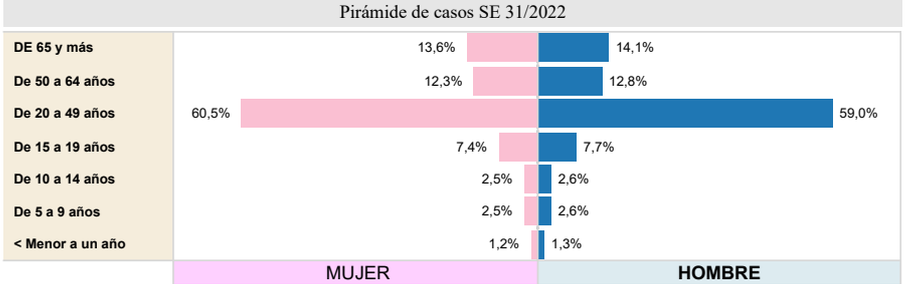
Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 31/2022

PROVINCIA	SE 01-30	Total
MANABI	31	31
LOJA	9	9
ESMERALDAS	7	7
EL ORO	6	6
GUAYAS	5	5
ZAMORA CHINCHIPE	3	3
SUCUMBIOS	3	3
SANTO DOMINGO DE LOS RÍOS	3	3
PICHINCHA	3	3
NAPO	2	2
MORONA SANTIAGO	2	2
LOS RÍOS	2	2
PASTAZA	1	1
ORELLANA	1	1
IMBABURA	1	1
COTOPAXI	1	1
AZUAY	1	1
Total	81	81

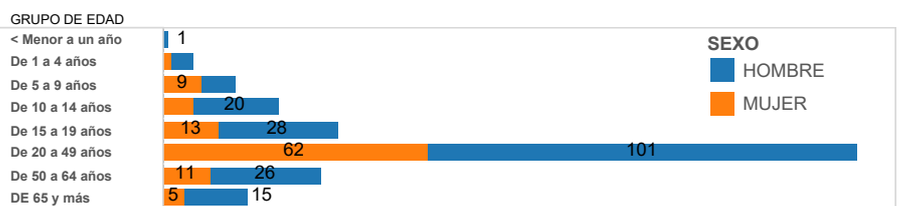


Número de casos confirmados de Leptospirosis por provincia Ecuador, SE 31/2022

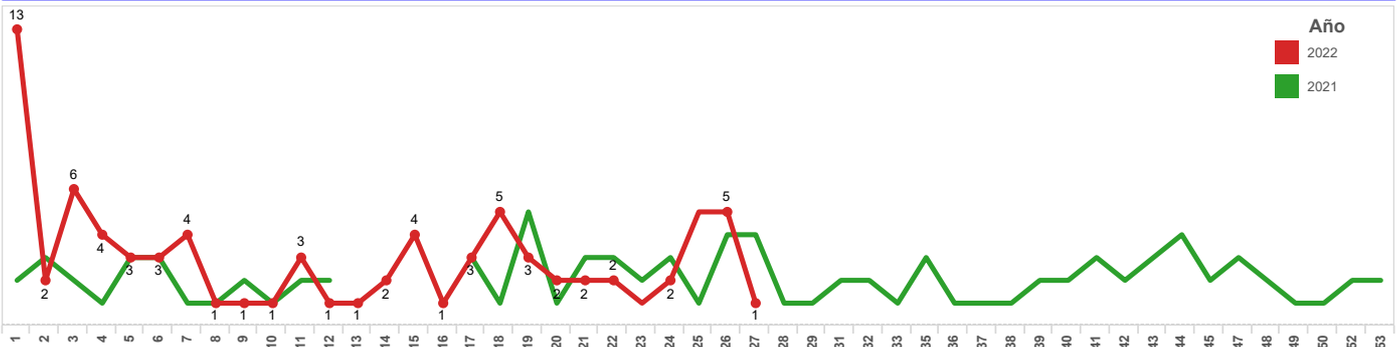
PROVINCIA	A270-A279 Leptospirosis	A300-A309 Lepra multibacilar	A300-A309 Lepra paucibacilar	Total
MANABI	30	1		31
LOJA	8	1		9
ESMERALDAS	5	2		7
EL ORO	5	1		6
GUAYAS	2	3		5
ZAMORA CHINCHIPE	3			3
SUCUMBIOS	3			3
SANTO DOMINGO DE LOS RÍOS	2	1		3
PICHINCHA	2		1	3
NAPO	2			2
MORONA SANTIAGO	2			2
LOS RÍOS		2		2
PASTAZA	1			1
ORELLANA	1			1
IMBABURA	1			1
COTOPAXI	1			1
AZUAY	1			1
Total	69	11	1	81



Casos de Leptospirosis por grupo de edad y sexo SE 31//2022

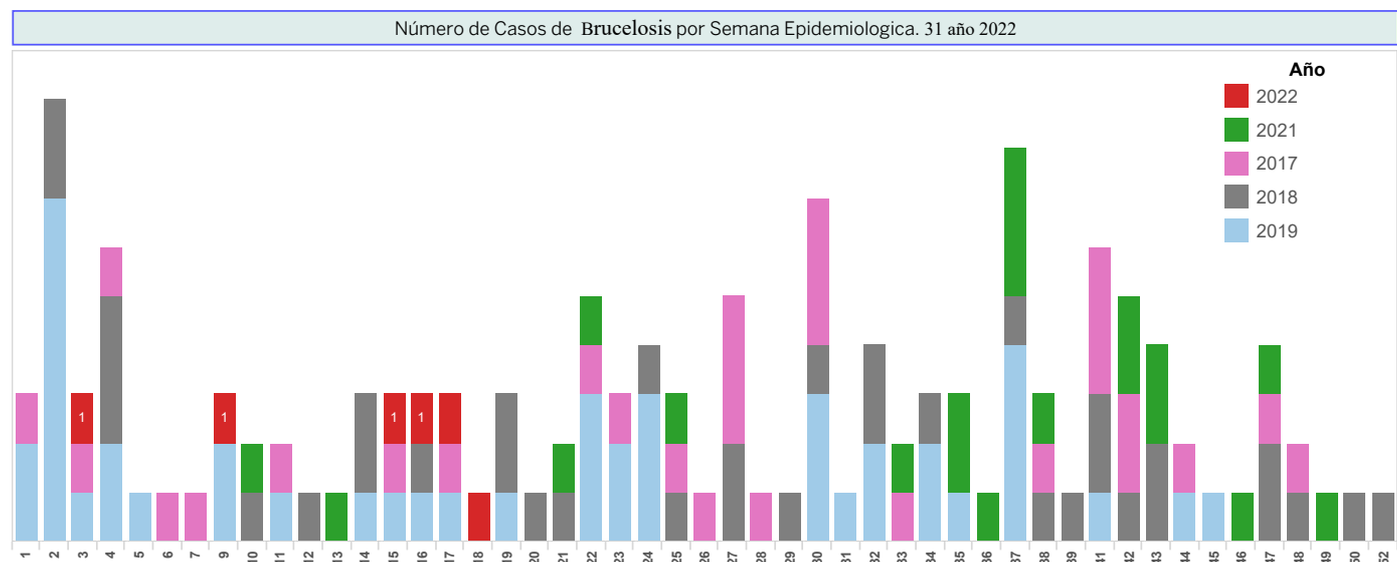
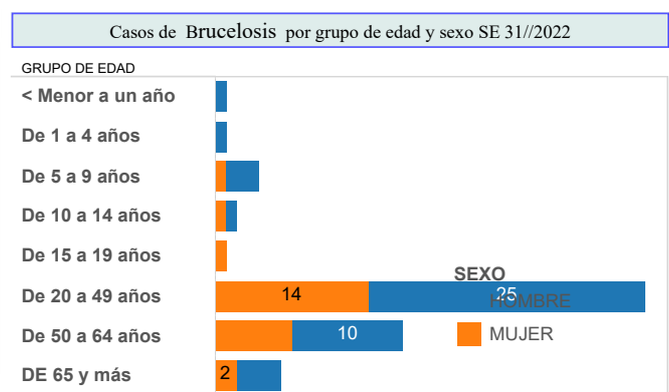
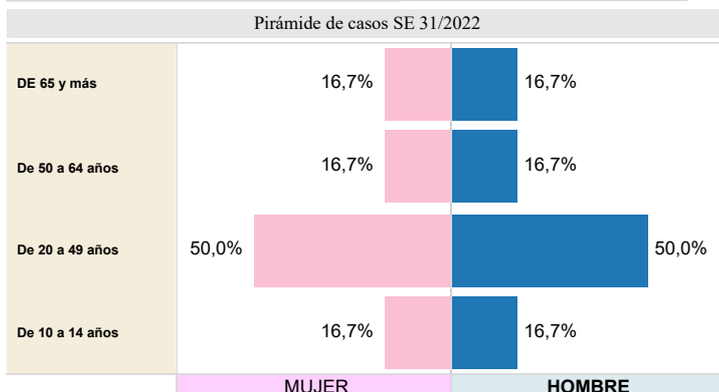
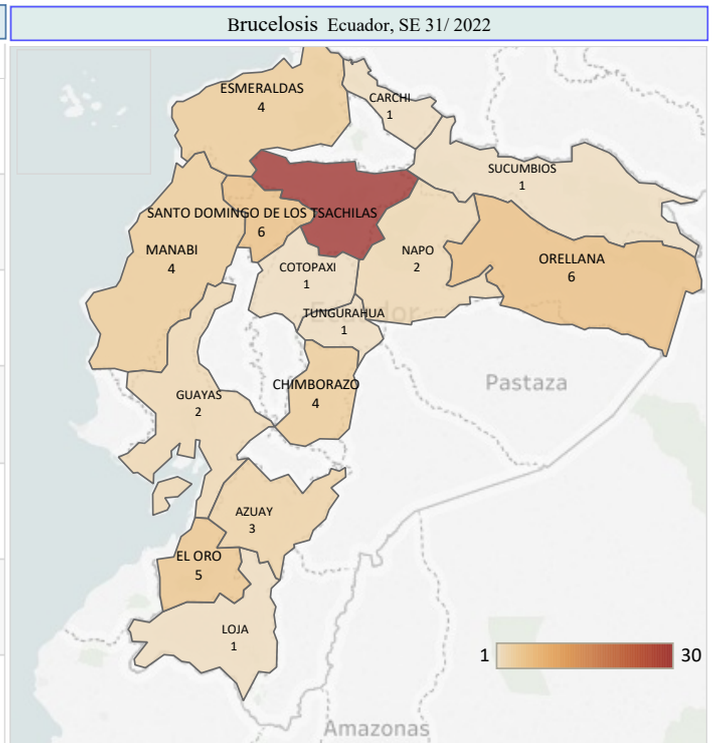


Número de Casos de Leptospirosis por Semana Epidemiológica. 31 año 2022



La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio. Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, fiebre, pérdida de peso y fatiga. Algunas personas también presentan dolor de vientre y tos. El tratamiento incluye antibióticos. Las recaídas son habituales.

Número de casos confirmados de Brucelosis por provincia Ecuador, SE 31/2022				
PROVINCIA	Cantones	Parroquias	SE 01-30	Total
ESMERALDAS	ATACAMES	ATACAMES	1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	JUAN GOMEZ RENDON (PROGRESO)	1	1
LOJA	CATAMAYO	CATAMAYO	1	1
ORELLANA	ORELLANA	GARCIA MORENO	1	1
PICHINCHA	MEJIA	ALOAG	1	1
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	SANTA CECILIA	1	1
Total			6	6



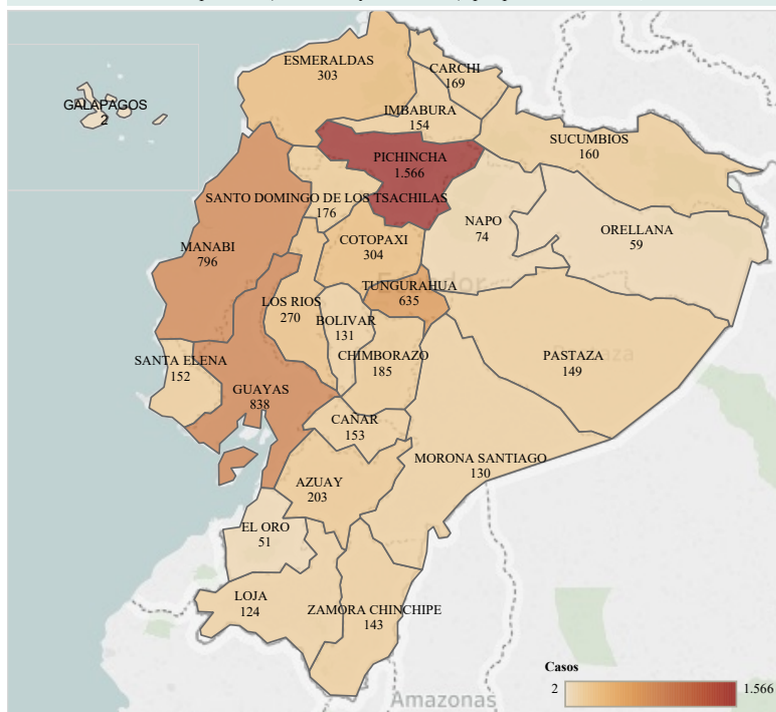
Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZOOTÓXICA
 W54 Exposición (mordedura y/o contactos). Ecuador, SE 31/2022

La rabia suele contagiarse por la mordedura de un animal. Los principales animales que propagan la rabia son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches. Los síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, exceso de salivación, espasmos musculares, parálisis y confusión mental. Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección. Las mordeduras de humanos y otros mamíferos (principalmente perros y gatos, pero también ardillas, jerbos, conejos, cobayas y monos) son comunes y, en ocasiones, causan morbilidad importante e incapacidad. Las manos, los miembros y la cara son las áreas más frecuentemente afectadas, aunque las mordeduras de humanos a veces pueden involucrar las mamas y los genitales.

Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 31/2022

Prov Domic	SE 27	SE 01-26	Total
PICHINCHA	59	1.507	1.566
GUAYAS	23	815	838
MANABI	28	768	796
TUNGURAHUA	22	613	635
COTOPAXI	15	289	304
ESMERALDAS	12	291	303
LOS RIOS	13	257	270
AZUAY	9	194	203
CHIMBORAZO	3	182	185
SANTO DOMINGO DE L..	5	171	176
CARCHI	2	167	169
SUCUMBIO	8	152	160
IMBABURA	4	150	154
CAÑAR	3	150	153
SANTA ELENA	4	148	152
PASTAZA	2	147	149
ZAMORA CHINCHIPE	6	137	143
BOLIVAR	9	122	131
MORONA SANTIAGO	4	126	130
LOJA	4	120	124
NAPO	2	72	74
ORELLANA		59	59
EL ORO	2	49	51
GALAPAGOS		2	2
Total	239	6.688	6.927

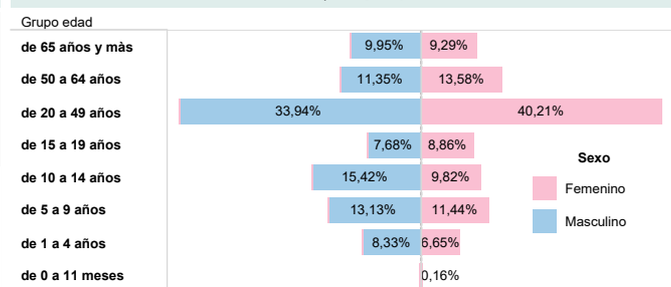
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia Ecuador, SE 31/2022



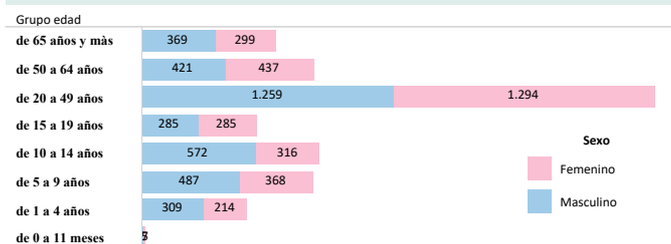
Número de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por provincia y tipo Ecuador, SE 31/2022

Provincia	Pendiente de cierre	A150 Tuberculosis del pulmón, confirmada por hallazgo microscópico del...	Otro diagnóstico	W54 Exposición (mordedura y/o contactos) a perros	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a bovino	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a gato	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a murciélagos	W55 Exposición (mordeduras y/o contactos) a otros mamif..	Total
PICHINCHA	96			1.410	1	28		31	1.566
GUAYAS	44	1	2	721		55	7	8	838
MANABI	65			697	1	19		14	796
TUNGURAHUA	99			439		16	1	80	635
COTOPAXI	21			269	1	1		12	304
ESMERALDAS	18			282		2		1	303
LOS RIOS	21			244		2		3	270
AZUAY	34		1	165			1	2	203
CHIMBORAZO	12			162		5		6	185
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	4			171					176
CARCHI	15			146		3		5	169
SUCUMBIO	25			134				1	160
IMBABURA	5			141		4		4	154
CAÑAR	22			125		4		2	153
SANTA ELENA	12			140					152
PASTAZA	10			126		5	2	6	149
ZAMORA CHINCHIPE	8			129	2	2	1	1	143
BOLIVAR	1			124				6	131
MORONA SANTIAGO	6			117		3	2	2	130
LOJA	8			105		7		4	124
NAPO				72		1		1	74
ORELLANA				59					59
EL ORO	6			38		2		5	51
GALAPAGOS				2					2
Total	532	1	3	6.018	13	152	14	194	6.927

Pyramide de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad Ecuador, SE 31/2022



Casos de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por sexo y grupo de edad, Ecuador, SE 31/2022



Tendencia de W54 Exposición (mordedura y/o contactos) por semana epidemiológica, Ecuador, SE 31/2022

